





## Endo RH Plus Digital



- Durabilidad
- Radiografía con precisión
- Fácil posicionamiento
- Practicidad
- Acompaña pote autoclavable exclusivo

ENDO RH PLUS DIGITAL: Posee exclusivo dispositivo de mordida en la endodoncia: compensa la parte de la lima y del cono que sobrepasa la corona del diente en la implantodoncia: compensa la sobra del indicador de dirección), allá de un formato diferenciado, que permite las radiografía intraoperatoria en la endodoncia y implantodoncia. Tiene un pote autoclavable exclusivo.

**INDICACIÓN:** EPara la endodoncia: es utilizado para tomadas radiográficas bajo aislamiento absoluto, o sea, las tomadas radiográficas intraoperatorias durante el tratamiento del canal (odontometría y conometria). Para la implantodoncia: en la verificación del indicador de dirección en relación al seno maxilar, las cavidades nasales y al nervio mentoniano.

INSTRUCCIONES DE USO: Identificar la región que desee radiografíar; Seleccione el posicionador A o B (como se identifica en el producto), el sensor y el fijador para el sensor; Colocar la barrera protectora en el sensor; Coloque el fijador al sensor y entonces el posicionador seleccionado; El sensor se debe colocar en lo "stop", y el fijador tocar la base del posicionador; El cable del sensor debe ser dirigido fuera de la boca del paciente en los dientes posteriores, y en los anteriores dirigidos para la incisal de los dientes. Llevar el todo a la boca del paciente; El diente a radiografiar debe estar en el centro del sensor, ENDO RH PLUS DIGITAL cuenta con exclusivo dispositivo de mordida (en endodoncia: sobra una parte de la lima y del cono que exceda la corona del diente / implantodontía:, sobra el excedente del paralelizador / indicador de dirección), así como un formato diferente, que lo permite intraoperatorias radiografías en endodoncia e implantología. Para las radiografías de los dientes posteriores el paciente cierra la boca para tocar el dispositivo de mordida ENDO RH PLUS DIGITAL y estabilizar el posicionador; Para las radiografías de los dientes anteriores el dispositivo de mordida ENDO RH PLUS DIGITAL deben ser retirados del Posicionador y será mantenido en posición por el paciente, que segura por la aste (con el dedo pulgar y el dedo índice como tenazas). En casos en que el canal atrésico, donde la sobra de Lima sobrepase la altura del dispositivo de mordida ENDO RH PLUS DIGITAL, en pacientes desdentados y con la boca pequeña, el procedimiento anterior se debe repetir. En las radiografías, alinear el Cone de Aparato de Rayos X con el Anillo del posicionador digital. Radiografías intraoperatorias en endodoncia, el dique de goma debe ser posicionado en el lado opuesto del diente a radiografiar. Si necesita a separación de raíces, ajuste el cono del aparato de rayos X para realizar radiografías mesiorradial o distorradial.

PRESENTACIÓN: Posicionador "A" para dientes anteriores y posteriores (superior izquierdo / derecho inferior);

1 Posicionador "B" para dientes anteriores y posteriores (derecha superior /

inferior izquierda):

- 2 Dispositivos para mordedura (14 mm);
- 2 Dispositivos para mordedura (16 mm);
- 2 Anillos:
- 1 Pote esterilizable en autoclave (exclusivo Indusbello), (TODOS LOS MODELOS),
- 1 fijador A vertical; 1 fijador A horizontal; 1 fijador B vertical; 1 fijador B horizontal:
  - 1 fijador B vertical; 1 fijador B horizontal; (EXCEPTO EL MODELO SKY)
  - 1 Guía de Uso

ATENCIÓN: El sensor no acompaña al producto.

LIMPIEZA: La remoción de materia orgánica debe hacerse en lavadoras ultrasónicas con jabón enzimático (mínimo de tres enzimas) en dilución recomendada por el fabricante. Después de lavar en agua corriente y observar presencia de residuos, repita el proceso, si persiste, se debe retirar los residuos a través de limpieza manual.

**DESINFECCIÓN:** Uso de solución de ácido peracético al 0,2% para diez minutos. **ESTERILIZACIÓN:** Después de la inspección visual, comprobar la eficacia del proceso de limpieza, desmontar el anillo y acondicionar todas las piezas del conjunto de posicionadores en un envase estéril (grado quirúrgico de tamaño compatible para que el anillo no sufra deformación) o dentro del pote exclusivo Indusbello, que debe ser colocado en el autoclave com el dispositivo de la tapa abierto y sólo después de la esterilización, debe cerrarse. La esterilización deberá realizarse en autoclave a una temperatura de 121°C a 135°C, en cumplimiento con las recomendaciones del manual de instrucciones del fabricante del autoclave. Repetir el proceso para cada uso.

ACONDICIONAMENTO: Conservar el producto en un lugar exclusivo, en recintos cerrados, protegidos del polvo y insectos.

**COMPOSICIÓN:** Poliacetal, policarbonato, pigmento y silicona no tóxica.

PRECAUCIÓN: Esterilizar antes del uso. No permita que el producto toque las paredes interiores del autoclave.

PLAZO DE VALIDEZ DEL PRODUCTO: Este producto tiene una validez de 05 años a partir de la fecha de su fabricación, en embalajes que no hayan sido violados. Su plazo de vida útil depende de los cuidados durante su uso. Sucesivos usos y esterilizaciones conducen a la fatiga del material y limitan su vida útil. Verifique la condición del producto antes de cada uso y compre un nuevo caso pueda observar fatiga excesiva o presenten riesgo de quiebra.

Código	Descripción	Presentación	ANVISA
107588100015	Endo RH Plus Digital Kit Schick Elite	1 Caja	l 80213420034
107588100016	Endo RH Plus Digital Kit Schick CDR	1 Caja	
107588100023	Endo RH Plus Digital Kit Kodak	1 Caja	
107588100026	Endo RH Plus Digital Kit Sky	1 Caja	
107588100033	Endo RH Plus Digital Kit Uwandy	1 Caja	



Indusbello Ind. e Com. de Prod. Méd. e Odontológicos. Ltda.

CNPJ 74.017.708/0001-91 | Aut. Func./MS 15341379-MW34 +55 (43) 3378-8300 R. Tereza de Souza, 171 | Pq. Ind. Kiugo Takata CEP 86042-390 Londrina-Paraná Resp. Técnico: Willian Ramos - CRQ IX Região 09903397 Dr. Rubens Henrique Pinheiro de Souza - CRO-PR 6645



Indústria Brasileña